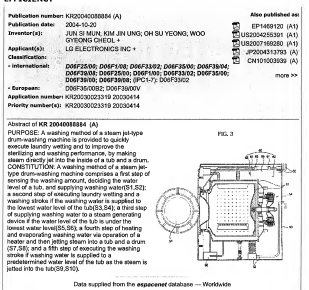
WASHING METHOD OF STEAM JET-TYPE DRUM-WASHING MACHINE WITH STEAM GENERATING DEVICE FOR IMPROVING WASHING EFFICIENCY



(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 。Int. Cl. ⁷ D06F 33/02		(11) 공개번호 (43) 공개일자	10-2004-0088884 2004년10월20일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2003-0023319 2003년04월14일		
(71) 출원인	엘지전자 주식회사 서울특별시 영등포구 여의도동 20번지		
(72) 발명자	김진용 경기도광명시하안3동하안주공8단지아파트803동204호260번지		
	우경철 서울특별시양천구신정2동쌍용아파트102-1005		
	오수영 서울특별시양친구신정3동신정신트리아아파트108동905호		
	전시문 서울특별시서초구방배2동963-16신구드림	901호	
(74) 대리인	박병창		
실사청구 : 있음			
(54) 증기분사식 드	 검세탁기의 세탁방법		

8.91

본 발명은 세탁물을 입정높이까지 끌어온러 땧이뜨림으로 세탁물을 세탁하는 드림세탁기의 세탁방법에 관한 것으로 서, 독등 세탁 및 행궁 도중에 터브 및 드림 내부로 고온고밥의 증기가 분사되도록 하여 살균 및 세탁 성능을 향상시킬 수 있는 증기분사식 드림세탁기의 세탁방법에 관한 것이다.

본 발명에 따른 증기분사식 드립세탁기의 세탁방법은 세탁수가 드림 및 터브 내부로 최저 수위까지 급수되는 제1단 계와, 상기 제1단계에서 급수된 세탁수가 순환되어 포 점심이 이루어지구나, 상기 드립이 회견되면서 새탁 행정이 이루어지는 제2단계와, 상기 세2단계에서 새탁수의 수위가 작성되면 세탁수가 증기 발생장치를 통과하면서 증기로 가열되어 상기 터브 및 드립 내부로 설정 수위까지 분사되는 제3단계를 포함하여 이루어져 포 적심이 신속하게 진행될 뿐 아니라 세탁들의 삼호 효과 및 세탁 생동을 높일 수 없고, 세탁수 및 경기 에너지를 정착할 수 있다.

대표도

도 6

생이어

드럼세탁기, 터브, 드럼, 증기 발생장치, 유입벨브, 토출밸브, 압력 스위치, 온도 스위치, 수위센서, 급수유로, 증기유 로, 히터

덩세서

도면의 긴단한 설명

도 1은 종래 기술에 따른 드럼세탁기가 도시된 사시도.

도 2는 종래 기술에 따른 드럼세탁기가 도시된 축단면도,

도 3은 본 발명에 따른 증기분사식 드럼세탁기가 도시된 사시도.

도 4는 본 발명에 따른 증기분사식 드럼세탁기가 도시된 축단면도

도 5는 본 발명에 따른 증기 발생장치가 도시된 사시도,

도 6은 본 발명에 따른 증기분사식 드럼세탁기의 세탁방법이 도시된 순서도.

도 7은 본 발명에 따른 증기분사식 드럼세탁기의 증기 발생방법이 도시된 순서도이다.

<도면의 주요 부분에 관한 부호의 설명>

52: 캐비닛 56: 터브

58 : 드럼 62 : 급수수단

62a: 급수밸브 어셈블리 62b: 세제박스 어셈블리

62c.62c': 제1.2급수유로 62d: 증기유로

70 : 증기 발생장치 72 : 압력용기

74: 히터 75: 단열재

76a : 유인백日 76b : 토충밴日

77 : 온도센서 79a : 자동압력 스위치

79b: 자동온도 스위치 80: 펌프장치

82: 제1순환유로 84: 제2순환유로

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 세탁품을 일정높이까지 끌어올려 떨어뜨림으로 세탁물을 세탁하는 드림세탁기의 세탁방법에 관한 것으로 서, 특히 세탁 및 행궁 도중에 터브 및 드림 내부로 고온고합의 증기가 분사되도록 하여 살균 및 세탁 성능을 항상시킬 수 있는 증기분사식 드림세탁기의 세탁방법에 관한 것이다.

일반적으로 드립세탁기는 수평하게 설치되는 터브 및 드립 내에 세계와 세탁수 및 세탁물이 투인된 상태에서 모터의 구동력에 의해 최전되는 드럼과 세탁물간의 마찰을 이용하여 세탁하는 것으로 세탁물의 손상이 거의 없고 세탁물이 서로 엉키지 않으며, 두드리고 비벼빠는 세탁효과가 있다.

도 1은 종래 기술에 따른 드럼세탁기가 도시된 사시도이고, 도 2는 종래 기술에 따른 드럼세탁기가 도시된 촉단면도 이다. 중래의 드림세탁기는 도 1와 도 2에 도시된 바와 같이 의판을 형성하는 케비닛(2)과, 산기 케비닛(2) 내부에 스프팅(4)에 의해 매달리도록 설치되는 당시에 댐파 어셈불리(5)에 의해 지지되도록 설치되는 타브(6)와, 상기 타브(6) 내측에 회전 가능하게 설치되어 세탁수 및 세탁율이 담겨리는 드림(8)와 부인 드림(8) 내벽면에 임정 간격을 두고 돌출되도 목 설치되어 상기 드림(8)이 회전됨에 따라 세탁몰을 끌어올려 떨어지도록 하는 리프트(8a)와, 상기 타브(6)의 후방에 상기 드림(8)와 연결되도록 설치되어 상기 드림(8)을 회전시키는 모림(10)로 포함하여 구설된다.

아울러, 상기 드립세탁기는 상기 터브(6)의 상축에 설치되어 상기 터브(6) 및 드립(8) 내측으로 세탁수 및 세계를 공급하는 급수벨브 어셈불리(12)와 세계박스 어셈불리(14)와, 상기 터브(6)의 하측에 설치되어 상기 터브(6) 및 드립(8) 내부의 세탁수를 배수시키는 배수캠프 어셈불리(16)가 더 포함된다.

여기서, 상기 드립(8)은 내벽면에 다수개의 탈수공(8h)이 형성되어 세탁수가 상기 드립(8)과 터브(6) 측으로 자유롭게 유동될 수 있을 뿐 아니라 탈수시 원실력에 의해 세탁물로부터 세탁수가 빠져나가도록 하고, 상기 급수벨브 어센블리 (12)와 배수펌프 어셈블리(16)는 각각 급수벨브(미도시)와 배수펌프(미도시)를 포함하도록 구성되어 각각 급수벨브 와 배수펌프의 작동에 따라 세탁수를 급수하거나, 배수시키게 된다.

특히, 상기 터브(6)의 하부 측에는 상기 터브(6) 내측의 세탁수를 고온으로 가열하여 세탁 성능을 향상시킬 수 있도록 허터(20)가 장착되되, 상기 터브(6)는 상기 히터(20)가 장착될 수 있도록 하단에 히터 장착부(6a)가 하향 돌출되도록 형 성되다.

상기와 같이 구성된 종래 기술의 동작을 살펴보면 다음과 같다.

먼저, 상기 드럼(8) 내부에 세탁움이 담겨진 상태에서 세탁 행정이 수행되면, 상기 급수벨보가 개방되도록 작동되어 세탁수가 상기 터브(6) 및 드럼(8) 내부로 급수되되, 세탁수는 상기 급수벨보 어셈불리(12)를 통과하여 상기 세체박스 어셈불리(14)를 통과하면서 세계와 함께 상기 터브(6) 내부로 공급되는데, 상기 터브(6) 내부에 세탁움의 포량에 따라 전쟁량의 세탁수가 공급되다.

이때, 상기 드럼(8)이 정/역방향으로 교반되면서 세탁물의 포 적심이 이루어지고, 상기 터브(6) 내부의 세탁수의 수위 가 줄어들게 되면. 상기 급수밸브가 개방되어 추가적으로 세탁수가 급수되는 과정을 반복하게 된다.

그리고, 상기 모터(10)가 작동되어 상기 드럼(8)이 회전됨에 따라 상기 리프트(8a)가 세탁물을 일정 높이까지 끌어올 린 다음, 떨어지도록 하여 세탁물을 세탁하게 되는데, 사용자의 설정에 따라 상기 히터(20)가 작동되어 상기 터브(6) 내부의 세탁수를 가열하여 세탁 성능을 향상시킬 수도 있다.

상기와 같이 세탁 행정이 완료되면, 상기 배수펌프가 개방되도록 작동되어 세탁수를 배수시킨 다음, 상기 모터(10)가 고속으로 작동되어 상기 드럼(8)을 고속 회전시킴으로 원성력에 위해 세탁품로부터 세탁수가 빠져나가도록 하여 간 할 탈수가 진행되고, 다시 상기 급수밸브가 개방되도록 작동되어 세탁수가 급수되는 동시에 상기 드럼(8)이 회전되면 서 행궁 행정이 전행된다.

이와 같이. 행굼 및 간헐 탈수가 반복적으로 작동된 다음, 마지막으로 탈수 행정이 진행되어 세탁이 완료된다.

그러나, 중래의 드럼세탁기의 세탁방법은 상기 터브(6) 내부에 하향 돌출되도록 행성된 히터 장착부(6a)에 히터(20)가 설치되기 때문에 상기 히터 장착부(6a) 및 상기 히터(20)가 참기도록 새탁수가 급수된 상태에서 상기 히터(20)가 작동되어 새탁수를 가열하게 됨으로 세탁수 및 전기 에너지가 낭비되고, 행궁 시에도 상기 허터 장착부(6a)에 세계 및 찌꺼기가 잔류함으로 세탁 성능이 떨어지는 문제점이 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명은 상기한 총래 기술의 문제점을 해결하기 위하여 안출된 것으로서, 세탁수를 가영하여 고운고압의 증기로 기 화시켜 증기가 터브 및 드럼 내부로 직접 분사되도록 하여 포 직심이 신속하게 이루어질 뿐 아니라 살군 및 세탁 성능 을 항상시킬 수 있는 증기분사식 드립세탁기의 세탁방법을 제공하는데 그 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용

상기한 과제를 해결하기 위한 본 발명에 따른 중기분사식 드림세탁기의 세탁방법은 세탁수가 드림 및 터브 내부로 최 저 수위까지 급수되는 제1단계와 전계 제1단계에서 급수된 세탁수가 순환되어 또 직심이 이루어지거나, 장기 드림이 화전 되면서 세탁 행정이 이루어진는 제2단계와, 상기 제2단계에서 세탁수의 수위가 자각되면 세탁수가 중기 발생장 치를 통과하면서 증기로 가열되어 상기 터브 및 드럼 내부로 설정 수위까지 분사되는 제3단계를 포함하여 이루어진 다.

이하, 본 발명의 실시 예를 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명한다.

도 3은 본 발명에 따른 증기분사식 드럼세탁기가 도시된 사시도이고, 도 4는 본 발명에 따른 증기분사식 드럼세탁기 가 도시된 측단면도이며. 도 5는 본 발명에 따른 증기 발생장치가 도시된 사시도이다.

아울러, 산기 트립세탁기는 산기 터브(56)의 상측에 위치되도록 설치되어 산기 터브(56) 및 드럽(58) 내측으로 세탁 수를 공급하는 급수수단(62)과, 산기 터브(56)의 하측에 설치되어 산기 터브(56) 및 드럽(58) 내부의 세탁수를 배수 시키는 배수캠프 어셈불리(66)가 더 포함되며, 산기 증기 발생찬시(70)는 산기 급수수단(63)에 연결되도록 설치된다.

구체적으로, 산기 급수수단(62)은 상기 캐버넛(52) 배면에 설치되어 급수여부를 조절하는 급수빛브 어셈볼리(62a)와, 상기 급수밸브 어셈볼리(62a)와 터브(56) 사이에 연결되도록 설치되어 세제가 제장되는 세제박스 어셈블리(62b)와 상기 급수밸브 어셈볼리(62a)와 터브(56) 사이에 연결되도록 설치되어 세제가 제장되는 세제박스 어셈블리(62b)와 상기 급수 배발 생장시(70)와 각각 연결 되는 제1.2급수유로(62c,62c)와, 상기 증기 발생장치(70)와 일단이 연결됨과 아울리 상기 터브(56) 및 드림(58) 내 부에 타단이 위치되도록 설치되어 중기를 상기 터브(56) 및 드림(58) 내부로 공급하는 중기유로(62d)를 포함하여 구 서되다

여기서, 상기 드럼(58)은 내벽면에 다수개의 탈수공(58h)이 형성되어 세탁수가 상기 드림(58)과 터브(56) 측으로 자유롭게 유동될 수 있을 뿐 아나라 탈수시 원심력에 의해 세탁물로부터 세탁수가 빠져나가도록 하고, 상기 급수별보이에 생태(62a)와 배수벨보 어셈블리(66b)는 각각 급수별보(미도시)와 배수평교(미도시)를 포함하도록 구성되어 각각 급수별보의 배수평프의 작동에 따라 세탁수를 급수하거나, 배수시키게 되다.

그리고, 상기 제1.2급수유로(62c,62c)는 상기 급수밸브 어셈불리(62a)로부 터 분지되어 상기 세제박스 어셈불리(62 b)와 상기 증기 발생장시(70)와 연결되도록 설치되어 세탁수가 급수되도록 하고, 상기 증기유로(62d)는 증기가 고속 분사될 수 있도록 끝단(62d')이 노출 형상으로 형성되되, 상기 터브(56)와 케비닛(52) 사이에 연결된 개스킷(57)을 판 통하여 상기 터브(56) 및 드립(58) 내부에 위치되도록 설치된다.

다음, 상기 증기 발생장치(70)는 상기 제2급수유로(62c')와 증기유로(62d)가 비교적 짧게 구성되도록 할 뿐 아니라 수리 및 점검하기 유리하도록 상기 터브(56)의 상측에 위치되도록 설치된다.

특히, 상기 증기 발생장취(70)는 도 5에 도시된 바와 같이 상기 제2급수유로(62c)와 증기유로(62d)가 상단에 연결되 도록 설치되어 내부에 세탁수가 저장될 수 있는 공간이 형성된 발패형 압력용기(72)와, 상기 압력8기(72) 내부에 위 치되도록 설치되어 세탁수류 가열시키는 히터(74)와, 상기 제2급수유로(62c)와 압력용기(72) 사이에 설치되어 세탁 수의 급수를 조절하는 유입했旦(76a)와, 상기 증기유로(62d)와 압력용기(72) 사이에 설치되어 증기의 토출을 조절하 는 통출행보(76b)를 포함하여 구성되다.

여기서, 상기 유입밸브(76a)와 토출밸브(76b)는 상기 압력용기(72) 내부의 압력에 따라 개폐를 조절하는 압력밸브인 것으로써, 상기 유입밸브(76a)는 상기 압력용기(72) 내부의 압력이 입정압력 미만인 경우 개방되고, 상기 토출밸브(7 6b)는 상기 압력용기(72) 내부의 압력이 일정압력 이상인 경우 개방되도록 전자적으로 조절되거나, 기구적으로 조절 될 수 입다.

그리고, 상기 히터(74)는 상기 압력용기(72)에 소정량의 세탁수만 급수되더라도 세탁수를 가열할 수 있도록 상기 압력용기(72)의 하부 측에 위치되도록 설치된다.

또한, 상기 증기 발생장치(70)는 상기 압력용기(72) 상부에 설치되어 상기 압력용기(72) 내부의 증가은도가 설정온도 (To) 이상인 경우 상기 문출벨브(76b)의 작동을 조절하는 온도센서(77)과, 상기 온도센서(77) 일하에 설치되어 압력 용기(72) 내부의 압력이 설정압력(Po) 이상인 경우 일차적으로 상기 히터(74)의 작동을 정지시키는 자동안력 스위치 (79a)와, 상기 히터(74) 일축에 설치되어 상기 히터(74)의 온도가 일정온도(T₁) 이상인 경우 이차적으로 상기 히터 (74)의 작동을 정지시키는 써모스텟과 같은 자동온도 스위치(79b)가 더 포함되어 구성되다

물론, 상기 자동온도 스위치(79b)는 상기 자동압력 스위치(79a)가 정상 작동되지 않거나, 상기 압력용기(72)에 누설 이 생기는 경우 상기 히터(74)의 과열을 방지하기 위하여 부가적으로 더 추가 설치될 수 있다.

아울러, 상기 증기 발생장취(70)는 상기 히터(74)가 작동됨에 따라 상기 압력용기(72)를 통하여 외부로 열손실이 발생되는 것을 방지하기 위하여 상기 압력용기(72) 외부를 감싸도록 설치된 스티로품 등과 같은 단열재(75)가 더 포함되어 구성된다.

한편, 상기 증기 발생장치(70)는 상기 압력용기(72) 내부에 세탁수의 급수 여부 및 급수량이 상기 압력용기(72) 내부 에 설치된 별도의 수위센서(미도시)이 의 해 감기될 수도 있고, 구조적으로 상기 압력용기(72) 내부에 세탁수가 일정 수위자지만 급수되도록 구성할 수도 있다.

상기와 같은 중기 발생장치(70)는 상기 히터(74)와 유입밸브(76a) 및 토출밸브(76b)의 작동이 상기 세탁기의 작동을 조절하는 제어부(미도시)에 의해 조절된다.

다음, 상기 캠프장치(80)는 상기 터브(56)와 제1순환유로(82)에 의해 연결되고, 상기 증기유로(64d)와 제2순환유로(84)에 의해 연결되도록 상기 터브(56)의 하득에 설치되어 상기 제1순환유로(82)불 등하여 유입된 새딱수를 캠핑하여 상기 제2순환유로(84)불 등하여 빠져나가도록 한다.

도 6은 본 발명에 따른 증기분사식 드럼세탁기의 세탁방법이 도시된 순서도이다.

상기와 같이 구성된 본 발명에 따른 증기분사식 드럼세탁기의 세탁방법을 도 6을 참고로 하여 살펴보면 다음과 같다.

먼저, 사용자가 드럼세탁기를 상기 터브(56)에 세탁물을 투입한 다음, 드럼세탁기를 작동시키면, 제1단계는 포량을 감지하여 상기 터브(56)의 수위가 점정되고 세탁수가 군수되다(SLS2 참조)

여기서, 상기 터브(56)의 수위는 세탁물의 포적성이 이루어지는 최소수위와 세탁물의 세탁이 이루지는 설정수위가 결정되고, 상기 급수밸브가 개방되어 세탁수는 상기 세1급수유로(62c) 및 세계박스 어셈불리(62b)를 통과하여 상기 터브(56) 내부로 급수될 뿐 아니라 상기 유입밸브(76a)가 개방되어 세탁수는 상기 제2급수유로(62c) 및 증기 발생장 치(70)와 증기유로(62d)를 통과하여 상기 터브(56) 내부로 급수된다.

제2단계는 상기 제1단계에서 세탁수가 급수됨에 따라 상기 터브(56)의 최저수위까지 세탁수가 급수되면, 포 적심 및 세탁 행정이 진행된다.(S3,S4 참조)

이때, 상기 터브(56)의 일측에 설치된 수위센서에 의해 상기 최저수위가 감지되면, 상기 급수뻠보가 닫히게 된다.

그리고, 상기 캠프가 작동되어 상기 터브(56)의 세탁수를 뵘평하여 상기 제1순환유로(82)와 제2순환유로(84) 및 증기유로(64()를 따라 상기 터브(56) 및 드럼(58)의 상축으로 분사되도록 하여 포 적성이 이루어지고, 상기 모터(60)가 작동되어 상기 드럼(58)을 회견시킴으로 세탁물이 상기 리프트(58a)에 의해 일정높이까지 끌어올려진 다음, 떨어지 면서 세탁 행정이 진행된다.

제3단계는 상기 제2단계에서 포 적심 및 세탁 행정이 진행됨에 따라 상기 터브(56)의 수위가 최저수위 미만으로 떨어 지면, 상기 증기 발생장치(70)로 세탁수가 급수된다.(S5.S6 참조)

이때, 상기 중기 발생장치(70)는 상기 유입밸브(76a)와 토출벨브(76b)가 개방되어 상기 유입밸브(76a)를 통하여 세탁수가 상기 압력용기(72) 측으로 일정수위까지 급수된 다음, 상기 유입밸브(76a)와 토출밸브(76b)가 단합되다.

제4단계는 상기 제3단계에서 상기 증기 발생장치(70)로 세탁수가 일정수위의 세탁수가 유입된 경우 상기 히터(74)가 작동되어 세탁수를 가열하여 기화시킨 다 음, 상기 터브(56) 및 드럼(58)으로 분사되도록 한다.(S7,S8 참조)

여기서, 산기 증기 발생장시(70)는 상기 히터(74)가 작동됨에 따라 새박수가 가열되어 상기 압력용기(72) 내부에 고 은고압의 증기가 발생되고, 상기 압력용기(72) 내부의 증기 온도가 설정운도 이상인 경우 상기 토출밸브(76b)가 개방 됨으로 이러한 고온고압의 증기는 상기 증기유로(62d)를 따라 상기 터브(65) 및 덕(68) 내부로 유입된다.

물론, 고온고압의 증기가 상기 터브(56) 및 드림(58) 내부로 분사되기 때문에 포 적심이 신속하게 이루어질 뿐 아니라 살균 및 세탁 성능을 향상시킬 수 있다. 제5단계는 상기 제4단계에서 상기 터브(56)로 증기가 분사됨에 따라 상기 터브(56)의 설정수위까지 세탁수가 급수되 면, 세탁 행정이 진행된다.(S9.S10 창조)

물론, 상기 터브(56)의 설정수위까지 세탁수가 급수되지 않으면, 다시 상기 증기 발생강치(70)에 세탁수가 급수되어 가열되도록 한 다음, 고온고압의 증기가 상기 터브(56) 및 드럽(58) 내부로 봉사되거나, 상기 급수밸브가 개방되어 상 기 제1급수유로(62c) 및 세계박스 어셈블리(62b)를 통하여 세탁수가 상기 터브(56) 및 드럼(58) 내부로 재급수되도 통 한다.

도 7은 본 발명에 따른 증기분사식 드럼세탁기의 증기 발생방법이 도시된 순서도이다.

한편, 상기 증기 발생장치(70)로 세탁수가 급수되어 가열된 다음, 고온고압의 증기로 분사되는 과정을 도 7을 참조로 하여 좀더 구체적으로 살펴보면 다음과 같다.

먼저, 제1단계는 상기 유입밸브(76a)와 토출밸브(76b)가 개방되고, 상기 압력용기(72) 내부로 세탁수가 급수된다.(S 21.S22 참조)

물론, 상기 유입밸브(76a)와 토출벨브(76b)가 개방된 상태이기 때문에 상기 유입벨브(76a)를 통하여 상기 압력용기(72) 측으로 세탁수가 공단되고, 상기 압력용기(72) 내부로 세탁수가 급수될수록 상기 토출벨브(76b)을 통하여 공기 가 빠져나가게 된다.

제2단계는 상기 제1단계에서 상기 압력용기(72)에 세탁수가 급수됨에 따라 상기 압력용기(72)의 일정수위까지 세탁수가 급수됨면, 상기 유입밸브(76a)와 토출밸브(76b)가 닫히게 된다.(\$23,\$24 참조)

이때, 상기 압력용기(72) 내부에 일정수위까지 세탁수의 급수 여부가 상기 압력용기(72) 일측에 설치된 수위센서에 의해 감지되거나, 구조적으로 일정수위까지만 세탁수가 급수되도록 한다.

제3단계는 상기 제2단계에서 상기 압력용기(72)에 일정수위까지 세탁수가 급수된 다음, 설정시간(t_0) 동안 히터(74)가 작동하게 된다.(S25 참조)

물론, 상기 히터(74)는 상기 압력용기(72) 내부에 세탁수에 잠긴 상태에서 작동되어 세탁수를 가열하여 증기를 발생 시키되, 상기 압력용기(72)가 밀폐된 상태이기 때문에 상기 히터(74)가 작동될수록 고온고압의 증기가 발생하게 된다

제4단계는 상기 제3단계에서 상기 히터(74)가 작동되는 도중에 상기 압력용 기(72)의 내부압력을 설정압력(Po)과 비교하여 상기 히터(74)의 정지 여부를 판단하게 된다.(S26 참조)

이때, 상기 자동압력 스위치(79a)가 상기 압력용기(72)의 내부압력을 측정하고, 상기 설정압력(Po)과 비교하여 상기 히터(74)의 정지 여부를 판단하게 된다.

제5단계는 상기 제4단계의 판단결과 상기 히터(74)가 정지되지 않은 경우 상기 히터(74)의 온도를 일정온도(T₁)와 비교하여 상기 히터(74)의 정지 여부를 판단하게 된다.(S27 참조)

이때, 상기 자동온도 스위치(79b)가 상기 히터(74)의 온도를 측정하고, 상기 일정온도(Υ_1)와 비교하여 상기 히터(74)의 정지 여부를 판단하게 된다.

제6단계는 상기 제5단계에서 상기 히터(74)가 정지되지 않은 경우 상기 히터(74)의 작동시간을 설정시간(t ₀)과 비교하여 상기 히터(74)의 정지 여부를 판단하게 된다.(S28 참조)

만일, 상기 제4단계에서 상기 압력용기(72)의 내부압력이 설정압력(Po) 이상이거나, 상기 제5단계에서 상기 허터(74)의 은도가 일정운도(T₁) 이상이거나, 상기 제5단계에서 상기 허터(74)의 착동시간이 설정시간(t₀)을 경과하면. 제7단체에서 상기 허터(74)가 정지된다.

제8단계는 상기 제7단계에서 상기 히터(74)가 정지된 경우 상기 압력용기(72) 내부의 증기온도가 설정온도(To) 이상 이면, 상기 도출밸브(76b)가 개 방된다.(S30,S31 참조)

이때, 상기 온도센서(77)가 상기 압력용기(72) 내부의 증기온도를 측정하고, 상기 선정온도(76)와 비교하여 상기 압력용기(72) 내부의 증기온도가 상기 설정온도(76) 이상이면, 상기 독통벤건(76)를 개방하여 상기 압력용기(72) 내부의 교온고압의 증기가 상기 증기유로(62d)를 따라 상기 터브(56) 및 트립(56) 내부로 부사되도록 하다.

만일, 상기 압력용기(72) 내부의 증기온도가 설정온도(T_0) 미만이면, 다시 상기 히터(74)가 설정시간(t_0) 동안 작동되어 상기 압력용기(72) 내부의 세탁수를 가열하여 고온고압의 증기를 발생시킨다.

상기와 같이 증기 발생장치로 세탁수가 급수되어 고온고압의 증기로 변환되어 상기 터브(56) 및 드럼(58) 내부로 급수되는 과정은 세탁 및 헹굼 행정 도중에 반복적으로 진행된다.

발명의 효과

상기와 같이 구성되는 본 방명에 따른 증기분사식 드립세탁기의 세탁방법은 세탁수 초기 급수시, 세박 또는 행공시 세탁수가 상기 증기 발생장치를 통과하면서 가열되어 교온고압의 증기로 기화되도록 하여 증기가 터보 및 드립 내부 로 분사되도록 하기 때문에 또 적심이 신속하게 이뚜어질 뿐 아니라 살균 및 세박 성능을 향상시킬 수 있고, 일부의 세탁수만 고온고압의 증기로 변환되도록 하여 분사시키기 때문에 세탁수 및 전기 에너지의 낭비를 막을 수 있는 이점 이 있다

(57) 청구의 범위

첫구항 1.

세탁수가 드럼 및 터브 내부로 최저 수위까지 급수되는 제1단계와.

상기 제1단계에서 급수된 세탁수가 순환되어 포 적심이 이루어지거나, 상기 드럼이 회전되면서 세탁 행정이 이루어 지는 제2단계와.

상기 제2단체에서 세탁수의 수위가 저감되면 세탁수가 증기 발생장치를 통과하면서 증기로 가열되어 상기 터브 및 드럼 내부로 설정 수위까지 분사되는 제3단계를 포함하여 이루어진 것을 특징으로 하는 증기분사식 드럼세탁기의 세 탁방법.

청구항 2.

제 1 항에 있어서.

상기 제3단계는 상기 증기 발생장치에서 유입밸브가 개방되어 압력용기에 일정 수위의 세탁수가 급수되는 제1과정과.

상기 제1과정에서 급수된 세탁수가 히터에 의해 가열되어 증기로 기화되고, 증기의 온도에 따라 토출밸브의 개방 여 부가 판단되는 제2과정과,

상기 제2과정의 판단결과에 따라 토출밸브가 개방되어 증기가 상기 터브 및 드럼 내부로 공급되는 제3과정으로 이루 어진 것을 특징으로 하는 증기분사식 드럼세탁기의 세탁방법.

청구항 3.

제 2 항에 있어서,

상기 제1과정은 상기 유입밸브와 토출밸브가 개방된 상태에서 세탁수가 급수 되고, 세탁수가 일정수위까지 급수되면 상기 유입밸브와 토출밸브가 단힘되는 것을 특징으로 하는 증기분사식 드럼세탁기.

청구항 4.

제 2 항에 있어서.

상기 제2과정은 상기 설정온도의 증기가 발생되도록 상기 허터가 설정시간 동안 작동되는 것을 특징으로 하는 증기 분사식 드럼세탁기.

청구항 5.

제 4 항에 있어서.

상기 제2과정은 상기 압력용기에 설치된 자동압력 스위치에 의해 감지된 압력용기 내부의 압력이 설정압력 이상인 경우 상기 히터를 정지시키는 것을 특징으로 하는 증기분사식 드럼세탁기.

청구항 6.

제 4 항에 있어서,

상기 제2과정은 상기 허터 측의 압력용기에 설치된 자동은도 스위치에 의해 감지된 허터의 온도가 일정은도 이상인 경우 상기 허터를 정지시키는 것을 특정으로 하는 증기분사식 드럼세탁기.

청구항 7.

제 2 항에 있어서,

상기 제3과정은 상기 압력용기에 설치된 온도센서에 의해 감지된 증기의 온도가 설정온도 이상인 경우 상기 모출뱉 브가 개방되는 것을 특정으로 하는 증기분 사식 드럼세탁기.

도면

